



Силабус освітнього компонента

Програма навчальної дисципліни



Cloud Computing: хмарні технології та застосування

Шифр та назва спеціальності

126 – Інформаційні системи та технології

Інститут

ІНІ Комп'ютерних наук та інформаційних технологій

Освітня програма

Програмне забезпечення інформаційних систем

Кафедра

Інформаційні системи та технології(329)

Рівень освіти

Магістр

Тип дисципліни

Науково-професійного спрямування, Вибіркова

Семестр

3

Мова викладання

Українська

Викладачі, розробники



Козуля Марія Михайлівна

mariia.kozulia@khti.edu.ua

к.т.н., доцент, доцент

Досвід роботи – з 2016 року. Автор (співавтор) понад 75 наукових та навчально-методичних публікацій (h-index= 6, i10-index= 2 in Google Scholar - <https://scholar.google.ru/citations?user=tRyBDzQAAAAJ&hl=ru>; ORCID <https://orcid.org/0000-0002-4090-8481>).

[Детальніше про викладача на сайті кафедри](#)

Загальна інформація

Анотація

" Cloud Computing: хмарні технології та застосування " призначений для студентів, які прагнуть отримати загальне розуміння концепцій хмарних обчислень, незалежно від конкретних технічних ролей. Під час вивчення дисципліни, студенти залучені до курсу AWS Academy Cloud Foundations, який містить детальний огляд концепцій хмари, основних служб AWS, безпеки, архітектури, цін і підтримки та доступ до середи виконання лабораторних робіт.

Мета та цілі дисципліни

Метою курсу " Cloud Computing: хмарні технології та застосування " є надання знань для роботи з хмарних технологіями, а саме з AWS Cloud. Отримати початкові навички роботи з новітніми технологіями та подальше їх використання у професійній та науковій діяльності.

Формат занять

Лекції, лабораторні роботи, самостійна робота, консультації. Підсумковий контроль – залік.

Компетентності

ЗК04. Здатність розробляти проекти та управляти ними

СК01. Здатність розробляти та застосувати ІСТ, необхідні для розв'язання стратегічних і поточних задач.

СК05. Здатність використовувати сучасні технології аналізу даних для оптимізації процесів в інформаційних системах.

Результати навчання

PH04. Управляти процесами розробки, впровадження та експлуатації у сфері ІСТ, які є складними, непередбачуваними і потребують нових стратегічних та командних підходів.

PH06. Обґрунтовувати вибір технічних та програмних рішень з урахуванням їх взаємодії та потенційного впливу на вирішення організаційних проблем, організовувати їх впровадження та використання.

PH08. Розробляти моделі інформаційних процесів та систем різного класу, використовувати методи моделювання, формалізації, алгоритмізації та реалізації моделей з використанням сучасних комп'ютерних засобів.

PH12. Застосовувати на практиці ефективні підходи до проектування програмного забезпечення для бізнес-інформаційних систем, мотивовано обирати мови програмування та технології розробки.

Додатково для освітньо-наукових програм:

PH13. Планувати та виконувати наукові дослідження у сфері ІСТ, формулювати і перевіряти гіпотези, обирати методи, обґрунтовувати висновки, презентувати результати.

Обсяг дисципліни

Загальний обсяг дисципліни 120 год. (4 кредитів ECTS): лекції – 30 год., лабораторні роботи – 30 год., самостійна робота – 60 год.

Передумови вивчення дисципліни (пререквізити)

Розподілені обчислення та хмарні сервіси
Управління проектами інформаційних систем

Особливості дисципліни, методи та технології навчання

Методи викладання та навчання:

проектна робота, міні-лекції, робота з AmazonAcademy.

Форми оцінювання:

оцінювання знань на лабораторних заняттях (CAS), онлайн-тести (CAS), підсумковий/семестровий контроль у формі семестрового заліку (FAS).

Програма навчальної дисципліни

Теми лекційних занять

Тема 1. Огляд концепцій хмари

Вступ до хмарних обчислень. Переваги хмари. Введення в AWS. Перехід до AWS Cloud

Тема 2. Економіка хмари та визначення грошових витрат на користування

Основи ціноутворення. Загальна вартість володіння. Діяльність: Простий місячний калькулятор. Організації AWS. Платіжна система AWS та управління витратами. Платіжні панелі. Моделі технічної підтримки

Тема 3: Огляд глобальної інфраструктури AWS

Глобальна інфраструктура AWS. Послуги та категорії послуг AWS

Тема 4: Хмарна безпека

Модель спільної відповідальності AWS. AWS IAM. Захист нового облікового запису AWS.

Тема 5: Мережа та доставка контенту

Основи роботи в мережі. Amazon VPC. Мережа VPC. Безпека VPC. Route 53. CloudFront

Тема 6: Обчислення

Огляд обчислювальних послуг. Amazon EC2 . Оптимізація витрат Amazon EC2. Контейнерні послуги. Знайомство з AWS Lambda. Знайомство з AWS Elastic Beanstalk

Тема 7: Зберігання даних в хмарі

AWS EBS. AWS S3. AWS EFS. AWS S3 Glacier

Тема 8: Бази даних та робота з ними у хмарі

Amazon RDS. Amazon DynamoDB. Amazon Redshift. Amazon Aurora

Тема 9: Хмарна архітектура

Принципи проектування AWS Well-Architected Framework. Операційна досконалість. Безпека. Надійність. Ефективність виконання. Оптимізація витрат. Надійність і висока доступність

Тема 10: Автоматичне масштабування та моніторинг

Еластичний баланс навантаження. Amazon CloudWatch. Автоматичне масштабування Amazon EC2.

Теми лабораторних робіт

Лабораторна робота 1: Вступ до AWS IAM

Лабораторна робота 2: Робота з EBS

Лабораторна робота 3: Знайомство з Amazon EC2

Лабораторна робота 4: Створення сервера бази даних

Лабораторна робота 5: балансування масштабу та навантаження вашої архітектури

Самостійна робота

Internet of Things. Динамічні Web Servers . CloudFormation Templates. Big Data Processing Cycle. Blockchain and Cryptocurrency.

Література та навчальні матеріали

1. Michael Washam (2021) *Microsoft Azure Administrator Exam* . Microsoft Press; 1st edition . 432 p.
2. James Boyce (2021) *Microsoft Certified Azure Fundamentals Study Guide: Exam AZ-900*. Sybex; 1st edition. 256 p.
3. Neal Davis (2020) *AWS Certified Solutions Architect Associate Training Notes*. Independently published. 321 p.
4. Chris Dotson (2019) *Practical Cloud Security: A Guide for Secure Design and Deployment 1st Edition*. O'Reilly Media. 193 p.
5. AWS Acadamy. URL: <https://www.awsacademy.com>

Система оцінювання

Критерії оцінювання успішності студента та розподіл балів

Підсумкова оцінка - залік.

Поточне оцінювання:

- лабораторні роботи - 50%

- тести – 20%

- контрольне тестування - 30%

Шкала оцінювання

Сума балів	Національна оцінка	ECTS
90–100	Відмінно	A
82–89	Добре	B
75–81	Добре	C
64–74	Задовільно	D
60–63	Задовільно	E
35–59	Незадовільно (потрібне додаткове вивчення)	FX
1–34	Незадовільно (потрібне повторне вивчення)	F

Норми академічної етики і політика курсу

Студент повинен дотримуватися «Кодексу етики академічних взаємовідносин та доброчесності НТУ «ХПІ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, доброзичливість, чесність, відповідальність. Конфліктні ситуації повинні відкрито обговорюватися в навчальних групах з викладачем, а при неможливості вирішення конфлікту – доводитися до відома співробітників дирекції інституту. Нормативно-правове забезпечення впровадження принципів академічної доброчесності НТУ «ХПІ» розміщено на сайті: <https://blogs.kpi.kharkov.ua/v2/quality/yakist-osvity/akademichna-dobrochesnist/>

Погодження

Силабус погоджено

29.08.24

Завідувач кафедри
Олена НІКУЛІНА

29.08.24

Гарант ОНП
Олена НІКУЛІНА

